

Vakuumheber für Glas REMA GP (400V 50 Hz)

Produktinformation



Der elektrisch betriebene Vakuumheber REMA GLA ist für den horizontalen oder vertikalen Transport und zum manuellem Kippen und Drehen von Glasplatten geeignet.

Merkmale

- Betrieben mit elektrischer Vakuumpumpe

Sicherheit

- Vakuumsicherung zur Hebesicherung
- Akustisches Signal im Falle von Druckverlust (inkl. Batterie und Ladegerät)
- Sicherheitshebel für genügend Abstand von der Last.
- Druckkontrolle durch Manometer
- Ergonomische Bedienung, leicht durch eine Person zu bedienen
- Wir empfehlen eine jährliche Überprüfung durch Fachpersonal

Optionen

- Elephant Vakuumheber GP ist auch für das elektrische Drehen und Kippen lieferbar.
- Typen GP sind auch lieferbar in 230 VAC und 24 VDC Ausführungen.

WICHTIG

- Bitte, bei Bestellung die technische Beschreibung und die Abmessungen (L x B x D) der Platten und / oder Werkstücke, die gehoben werden sollen angeben.
- Größere Tragfähigkeiten und/oder andere technischen Spezifikationen (kippend, drehend) auf Anfrage.

... [Read more](#)

Kennzeichnung: nach Norm, CE-Kennzeichnung

Standard: EN 13155, EN 12100

Vakuumheber für Glas REMA GP (400V 50 Hz)

Technische Daten

Artikel-Nr.	Code	Tragfähigkeit t	Modell	Anzahl der Sauger / Abmessung mm	Bauhöhe mm	L x Bmm mm	Gewicht (kg)
5605	8717365022234	0,2	GP-2RB	2 x 300	510	300 x 750	55
5605	8717365022241	0,4	GP-4RB	4 x 300	510	658 x 867	55
5605	8717365022258	0,6	GP-6RB	6 x 300	750	756 x 1100	70
5605	8717365022265	0,8	GP-8RB	8 x 300	750	756 x 1340	83